# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS PCT

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

REC'D 2 7 OCT 2005

(article 36 et règle 70 du PCT)

WIPO PCT

DAMARONOO du docales du dé-	T	PC
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416
Demande Internationale No. PCT/FR2004/001845	Date du dépôt international (jour/mois/année	Date de priorité (jour/mois/année) 15.07.2003
Cincelfication into motionals des baseds (O)		18.07.2003
Classification internationale des brevets (CIE B65D47/24	3) ou a la fois classification nationale et CIB	
Déposant SEAQUIST GENERAL PLASTICS	et al.	
Le présent rapport est le rapport o préliminaire international en vertu	d'examen préliminaire international, établi de l'article 35 et transmis au déposant co	par l'administration chargée de l'examen nformément à l'article 36.
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuille	es, y compris la présente feuille de couver	ture.
<ol><li>Ce rapport est accompagné d'ANI</li></ol>	NEXES, qui comprennent :	
a. 🖾 un total de <i>(envoyées au d</i>	léposant et au Bureau International) 3 fet	Uilles, définies comme suit :
les teuilles de la descri au présent rapport ou d	intion, des revendications ou des dessine	qui ont été modifiées et qui servent de base utorisées par la présente administration (vol:
des feuilles qui rempia contiennent une modifi	cent des feuilles précédentes, mais dont l ication qui va au-delà de l'exposé de l'inve elle a été déposée, comme il est indiqué a	la présente administration considère qu'elles ention qui figure dans la demande lu point 4 du cadre n° i et dans le cadre
b.   (envoyées au Bureau Intenélectronique(s)), qui conties sous forme déchiffrable par	national seulement) un total de (préciser le ennent un listage de la ou des séquences r ordinateur seulement, comme il est indiq nces (voir l'instruction administrative 802).	ou un ou des tableaux y relatifs, déposés
4. Le présent rapport contient des inc	dications et les pages correspondantes re	latives aux points suivants : .
☐ Cadre n° l Base de l'opinior		•
☐ Cadre n° il Priorité		
☐ Cadre n° ill Absence de form possibilité d'appl	nulation d'opinion quant à la nouveauté, l'a lication industrielle	activité inventive et la
☐ Cadre n° IV Absence d'unité		
Cadre n° V Déclaration moting possibilité d'appl	vée selon l'article 35(2) quant à la nouvea ication industrielle; citations et explication:	uté, l'activité inventive et la
☐ Cadre n° Vi Certains docume	ents cités	o a rappar do cette deciaration
☐ Cadre n° VII Irrégularités dans	s la demande internationale	
☐ Cadre n° VIII Observations rela	atives à la demande internationale	
Date de présentation de la demande d'exame internationale	·	du présent rapport
10.05.2005	26.10.2005	
Nom et adresse postale de l'adminstration che préliminaire international	argée de l'examen Fonctionnaire autori	lsé
Office européen des brevets D-80298 Munich	Fitterer, J	Section Manager
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	o epinu u	90 2200 7010
	N° de téléphone +49	7 03 ∠339-/316

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001845

Occa No. 1 Dec.				
Case No. I Base du rapport				
1.	. En ce qui concerne la langue, le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
	<ul> <li>□ Le présent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans langue suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de :</li> <li>□ la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b))</li> <li>□ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4)</li> <li>□ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)</li> </ul>			
2.	2. En ce qui concerne les <b>éléments*</b> de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants ( <i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>			
	Description, Pages			
	1-11	telles qu'initialement déposées		
	Revendications, No.			
	1-10	déposées avec la demande d'examen préliminaire international		
	Dessins, Feuilles			
	1/5-5/5	telles qu'initialement déposées		
	☐ En ce qui concerne un listage supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.		
3.	☐ Les modifications ont entraî	né l'annulation :		
	de la description, pages			
	☐ des revendications, nos			
	<ul><li>des dessins, feuilles/fig.</li><li>du listage de la ou des se</li></ul>	équenços (précisor).		
	d'un ou de tous les table	aux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
4. ☐ Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans supplémentaire (règle 70.2.c)).		bli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées é de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre		
	<ul> <li>☐ de la description, pages</li> <li>☐ des revendications, nos</li> <li>☐ des dessins, feuilles/fig.</li> <li>☐ du listage de la ou des se</li> <li>☐ d'un ou de tous les tables</li> </ul>	équences <i>(préciser)</i> : aux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
	* Si le cas visé au poi être revêtues de la ment	nt 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent		

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001845

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-10

Activité inventive

Non: Revendications
Oui: Revendications

1-10

Non: Revendications

8

Possibilité d'application industrielle

Revendications

1-10

Oui: Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

#### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1 Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-5 000 360 (LOWN JOHN ET AL) 19 mars 1991 (1991-03-19)

D2: US-A-3 231 155 (MCCONNELL PAUL H) 25 janvier 1966 (1966-01-25)

Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulgue (cf. figures 1-4) une tête de distribution dont l'objet de la revendication 1 diffère en ce que les deux sections du chemin de guidage définissent chacune une butée extrême respective de sorte que l'élément d'actionnement rotatif est monté de manière rotative entre deux positions de butée extrêmes, ces deux butées extrêmes correspondant respectivement aux deux positions d'ouverture, et les pentes des deux sections du chemin de guidage présentant des inclinaisons et/ou des longueurs différentes.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme étant de permettre à l'élément rotatif de pouvoir occuper deux positions distinctes relativement à l'embase dans lesquelles l'orifice de distribution pourra être plus ou moins dégagé selon la section choisie, c'est à dire selon le sens de rotation de l'élément rotatif par rapport à l'embase.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes: La tête de distribution selon D1 n'a pas de butées extrêmes et les pentes des sections du chemin de guidage ne présentent ni des inclinaisons différentes ni des longueurs différentes. Le document D2 (cf. figures 3, 4) décrit des butées extrêmes, mais les deux sections du chemin de guidage ne sont pas reliées ensemble au niveau d'un point bas et les pentes de ces sections ne présentent ni des inclinations différentes ni des longueurs différentes. Par conséquent, aucun des documents cités, considéré seul ou en combinaison, ne suggère la solution de la revendication 1.

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale nº

PCT/FR2004/001845

Les revendications 2-13 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

#### Concernant le point VII

Certaines Irrégularités relevées dans la demande internationale

La rédaction de la revendication 1 en deux parties (règle 6.3(b) PCT) n'est pas correcte en faisant référence au document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent (voir point 2, premier paragraphe).

5

10

15

20

25

30

- 1.- Tête de distribution de produit fluide destinée à être associée à un réservoir de produit fluide (1), ladite tête comprenant une embase fixe (2) formée par ou destinée à être montée sur ledit réservoir, un élément d'actionnement rotatif (3) monté de manière rotative sur l'embase (2) autour d'un axe de rotation entre deux positions de butée extrêmes, et un orifice de distribution (30) sélectivement obturable par rotation de l'élément sur l'embase, l'orifice de distribution (30) étant situé sur l'axe de rotation de l'élément sur l'embase, les deux positions de butée extrêmes définissant deux positions d'ouverture de l'orifice de distribution séparées par au moins une position de fermeture de l'orifice de distribution, caractérisé en ce que ladite tête comprend des moyens de déplacement axial (221, 321) aptes à déplacer l'élément (3) axialement par rapport à l'embase (2) lors de sa rotation sur l'embase, les moyens de déplacement axial comprenant au moins un chemin de guidage (221) présentant deux sections (2211; 2212) reliées ensemble au niveau d'un point bas (2210), les deux sections définissant chacune une pente et une butée extrême respective (2213, 2214), les deux butées extrêmes correspondant respectivement aux deux positions d'ouverture et le point bas correspondant à la position de fermeture, et lesdites pentes présentant des inclinaisons et/ou des longueurs différentes.
- 2.- Tête de distribution selon la revendication 1, dans laquelle l'embase forme au moins une fenêtre de guidage rotatif axial (221) qui s'étend sur une partie de périphérie de l'embase, ladite fenêtre définissant le chemin de guidage, ladite fenêtre formant deux sections de fenêtres (2211, 2212) reliées ensemble, une première section définissant une première pente et la seconde section (2212) définissant une seconde pente différente de la première pente, chaque section définissant une extrémité de butée (2213, 2214), les extrémités de butée étant décalées axialement, l'élément d'actionnement comprenant au moins un ergot de guidage rotatif axial

5

10

15

20

25

- (321) engagé dans ladite fenêtre de sorte qu'une rotation de l'élément d'actionnement sur l'embase a pour effet de déplacer ledit au moins un ergot dans sa fenêtre respective, déplaçant ainsi l'élément d'actionnement (3) axialement pour atteindre des hauteurs différentes selon que l'ergot est en butée sur la première ou la seconde section.
- 3.- Tête de distribution selon la revendication 1 ou 2, dans laquelle l'embase (2) comprend une couronne (22) formée avec plusieurs fenêtres de guidage rotatif axial (221) réparties sur la périphérie de la couronne, l'élément (3) comprenant une jupe (32) qui s'étend autour de la couronne et qui forme intérieurement plusieurs ergots de guidage rotatif axial (321) engagés dans des fenêtres respectives.
- 4.- Tête de distribution selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant des moyens de variation de débit (20) permettant de varier le débit d'écoulement du produit fluide à travers l'orifice de distribution d'une position d'ouverture à l'autre.
- 5.- Tête de distribution selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle l'élément (3) forme l'orifice de distribution (30) et l'embase (2) forme un pointeau d'obturation (20) engagé en position de fermeture dans l'orifice de distribution, et désengagé de l'orifice dans les positions d'ouverture de manière différente de sorte que les débits à travers l'orifice sont différents dans les deux positions d'ouverture.
- 6.- Tête de distribution selon la revendication 5, dans laquelle l'élément d'actionnement (3) comprend des moyens de guidage axial (36) engagé autour du pointeau (20) de sorte que le pointeau est monté coulissant dans lesdits moyens de guidage axial, lesdits moyens de guidage s'étendant vers le bas à partir de la périphérie de l'orifice de distribution, lesdits moyens de guidage formant plusieurs lumières (363) de tailles variables en fonction de la position du pointeau dans les moyens de guidage axial.
- 7.- Tête de distribution selon la revendication 6, dans laquelle les moyens de guidage axial comprennent plusieurs pattes (361) qui s'étendent

30

5

10

15

3

vers le bas à partir de la périphérie externe de l'orifice de distribution, lesdites pattes étant reliées par un anneau de raclage (362) engagé à coulissement autour du pointeau.

- 8.- Tête de distribution selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, dans laquelle l'embase (2) comprend un manchon interne (21) à l'intérieur duquel s'étend le pointeau (20), l'élément d'actionnement comprenant un capot (31, 32) disposé sur le manchon et formant l'orifice de distribution (30), ledit capot comprenant une lèvre annulaire (33) en contact de coulissement rotatif étanche dans ledit manchon (21).
- 9.- Tête de distribution selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle l'élément d'actionnement (3) comprend une languette de garantie détachable (35) bloquée par l'embase (2) de sorte que l'élément d'actionnement est bloqué en rotation sur l'embase en position de fermeture.
- 10.- Tête de distribution selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les deux positions extrêmes d'ouverture sont séparées par au moins une position intermédiaire d'ouverture fixe.